

(11)Publication number:

57-155802

(43)Date of publication of application: 27.09.1982

(51)Int.CI.

H01P 1/208

(21)Application number : 56-041940

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

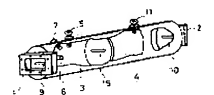
23.03.1981

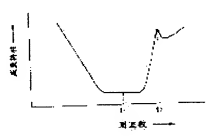
(72)Inventor: SAKAI MASATO

(54) BAND PASS FILTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To give a pole at an othogonal mode resonance frequency to the attenuation characteristics, by coupling only the normal mode between the two cavities and not coupling at the orthogonal mode. CONSTITUTION: A microwave inputted from an input waveguide 1 passes through a coupling hole 8 and couples to a cavity resonator 3. The 1st stage cavity resonator 3 couples with a cavity resonator 4 through a coupling hole 15 and the cavity resonator 4 is outputted to an output waveguide through a coupling hole 10. The cavity resonators 3 and 4 are tuned to a resonance frequency f1 with resonance frequency adjusting screws 5 and 11 to form the two stages of band pass filters. On the other hand, the resonance frequency of the mode orthogonal to the normal mode in the cavity resonator 3 is adjusted to a resonance frequency f2 with an adjusting screw 19, a coupling adjusting screw 7 is inserted and coupled with the resonance frequency of the normal mode in the cavity resonator 3. Since the





orthogonal mode is not coupled with the cavity resonator 4, an attenuation pole can be given to the frequency f2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—155802

⑤ Int. Cl.³H 01 P 1/208

識別記号

庁内整理番号 6707--5 J ❸公開 昭和57年(1982)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

Ø帯域通過沪波器

②特

願 昭56—41940

②出 願 昭56(1981)3月23日

⑩発 明 者 酒井正人

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 井出直孝

明 組 青

1. 発明の名称 · 带坡通過消波器

2 特許請求の範囲

5. 発明の辞細な説明

本発明は、マイクロ放伝送装置に関する。特に、 被賽特性を改良したマイクロ波帯の円形 T M 111 モート帯域通過炉波器に関するものである。 従来、円形 TB111 モード 帯域通過产波器で通常の減衰特性以上に急峻な減衰特性を必要とする場合には、第1 図に示すようなデュアルモードを使用する電気的に隣接しない共振器間の結合を利用する有価フィルタが使用されている。

すなわち、第1 図で1、2 は入出の海路、3、4 は空間共振器、5、6 は共振関係をネッ、7 は結合調整ネッ、13 は結びを表するとは、13 はおから、13 はおから、13 はおから、13 はのから、13 はのから、13 はのがでは、13 はのでは、13 はのでは、13 はのでは、13 はのでは、13 はのでは、14 でのでは、15 では、15 では、1

しかし、とのような严政器は電気的に関う合わない共振器間を結合させているため、国路的に複雑になり共振周波数調整オン5、6、11、12かよ

持開昭57-155802 (2)

び結合調整ネジで、13をパランスよく調整する必要があり調整が複雑になる欠点がある。

本発明はこの点を改良するもので、円形 TB₁₁₁ モード帯域通過 戸放器において、簡単に帯域通過 戸放器の放養 特性に被疫種を付加することができる円形 TB₁₁₁ モード帯域通過 戸放器を提供することを目的とする。

本発明は、円形TR,111モード空間帯域通過戸 被器において、正規モードが結合して直交モード が結合しない結合孔により結合された正規モード の共振周波数を調整する手段を含む少なくとも二 つの空間を備え、この空間の少なくとも一つに、 直交モードの共振周波数を調整する手段と、正規 モードと直交モードとの相互結合を調整する手段 とを備え、直交モードを励振し前記二つの空間間 では正規モードで結合するように構成されたこと を特数とする。

本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。 第3図は、本発明一実施例の要部構造図である。 この実施例は空刷3で正規モードと直交モードと を結合するととも代空間3と空間4とでは正規モードのみを結合し、 直交モードは結合しないよう に構成したところに券敷がある。

一方、空間共振器 3 内の正規モードと直交した モードの共振関波数を調整ネジ19 により共振周波 奴ェュに調整し、結合調整ネジ7 を挿入し、正規 モードと空間共振器 3 内で結合させる。しかし、

この 直交モードは空順共振器 4 とは結合しないため第 4 図に示すように 被表 特性に 極を持たせることができる。 この 周波数 1 2 の共振は 直交モードであり、 降りの空順共振器 4 とは結合しないので、 帯域通過評 破器としての 特性に大きな影響を与えることなく、 被表 特性に優を持たせることができる。

なお、上記実施例は多段帝域通過产成器の一つ の空房に直交モード共振を付加する場合について 述べたが、二つ以上の空房に直交モード共振を付 加して減衰値の数を増加させる場合にも同様に実 施することができる。

表域立上り特性を従来のものより急硬にすることができる。しかも、各調整ネジによりバランス調整を単純に行うことができるので調整が簡単化される。

4 図面の簡単な説明

第『図は従来例の妥部構造図。

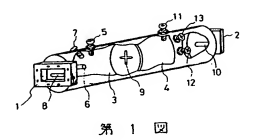
第2回は上記従来例の減衰特性図。

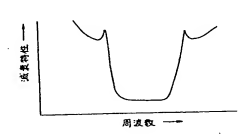
銀る図は本発明一実施例の要部構造図。

第4 図は上記実施例の厳護特性図。

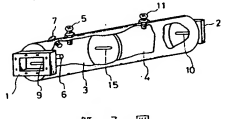
1 ··· 入力等放管、 2 ··· 出力等放管、 3 、 4 ··· 空 別共振器、 5 、 6 、 11 、 12 ··· 共振周放数調整ネシ、 7 、 13 ··· 結合開整ネシ、 8 、 9 、 10 、 15 ··· 結合孔。

> 特許出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 奪

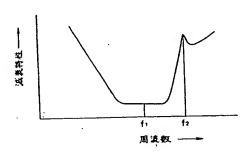




第 2 図



第 3 図



第 4 図